



Approuvé par le Conseil d'administration de SwissDRG SA le 14.03.2025

Avec les coûts d'utilisation des immobilisations (CUI)

Catalogue des rémunérations supplémentaires

ST Reha 3.0

Version de tarification 2 (2026/2026)

État: 05.02.2025

Catalogue des rémunérations supplémentaires

Définitions et montants correspondants

| Rémunération supplémentaire | Code CHOP/ATC | Désignation | Limitations pour la facturation | Montant CHF |
|-----------------------------|---------------|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| RZE-2026-01 | | Transfusion de globules rouges concentrés | Pour l'administration de concentrés érythrocytaires, de concentrés érythrocytaires irradiés et de concentrés érythrocytaires cryoconservés pour un cas résidentiel, en principe, qu'une seule rémunération supplémentaire peut être facturée. Pour l'administration de concentrés érythrocytaires, de concentrés érythrocytaires irradiés et de concentrés érythrocytaires cryoconservés un seul code CHOP doit être appliqué. Le Code CHOP, qui représente le plus grand nombre de type de concentrés érythrocytaires administrés, doit être appliqué. Le nombre de concentrés érythrocytaires administrés doit être additionné, ce total saisi avec le code CHOP choisi et la rémunération supplémentaire correspondante facturée. | |
| RZE-2026-01.01 | Z99.04.10 | Transfusion de globules rouges concentrés, 1 à 5 UT | | |
| | Z99.04.21 | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 1 à 5 UT | | |
| | Z99.04.31 | Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 1 à 5 UT | | |
| RZE-2026-01.02 | Z99.04.11 | Transfusion de globules rouges concentrés, 6 à 10 UT | âge > 15 ans | |
| | Z99.04.22 | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 6 à 10 UT | âge > 15 ans | |
| | Z99.04.32 | Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 6 à 10 UT | âge > 15 ans | |
| RZE-2026-01.03 | Z99.04.12 | Transfusion de globules rouges concentrés, 11 à 15 UT | âge > 15 ans | |
| | Z99.04.23 | Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 11 à 15 UT | âge > 15 ans | |
| | Z99.04.33 | Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 11 à 15 UT | âge > 15 ans | |
| RZE-2026-02 | | Daptomycine, intraveineuse | | |
| RZE-2026-02.01 | J01XX09 | Daptomycine | 3000 mg jusqu'à moins 4000 mg | 595.00 |
| RZE-2026-02.02 | J01XX09 | Daptomycine | 4000 mg jusqu'à moins 5000 mg | 765.00 |
| RZE-2026-02.03 | J01XX09 | Daptomycine | 5000 mg jusqu'à moins 6000 mg | 935.00 |
| RZE-2026-02.04 | J01XX09 | Daptomycine | 6000 mg jusqu'à moins 8000 mg | 1'190.00 |
| RZE-2026-02.05 | J01XX09 | Daptomycine | 8000 mg jusqu'à moins 10000 mg | 1'530.00 |
| RZE-2026-02.06 | J01XX09 | Daptomycine | 10000 mg jusqu'à moins 12000 mg | 1'870.00 |
| RZE-2026-02.07 | J01XX09 | Daptomycine | 12000 mg jusqu'à moins 14000 mg | 2'210.00 |
| RZE-2026-02.08 | J01XX09 | Daptomycine | 14000 mg jusqu'à moins 16000 mg | 2'550.00 |
| RZE-2026-02.09 | J01XX09 | Daptomycine | 16000 mg jusqu'à moins 18000 mg | 2'890.00 |
| RZE-2026-02.10 | J01XX09 | Daptomycine | 18000 mg jusqu'à moins 20000 mg | 3'230.00 |
| RZE-2026-02.11 | J01XX09 | Daptomycine | 20000 mg jusqu'à moins 25000 mg | 3'825.00 |
| RZE-2026-02.12 | J01XX09 | Daptomycine | 25000 mg jusqu'à moins 30000 mg | 4'675.00 |
| RZE-2026-02.13 | J01XX09 | Daptomycine | 30000 mg jusqu'à moins 35000 mg | 5'525.00 |
| RZE-2026-02.14 | J01XX09 | Daptomycine | 35000 mg jusqu'à moins 40000 mg | 6'375.00 |
| RZE-2026-02.15 | J01XX09 | Daptomycine | 40000 mg et plus | 7'225.00 |